



**SIGNOS CONVENCIONALES**

Atarjes (Proyecto)

Cabeza de atarjes (Proyecto)

Pozo de visita común (Proyecto)

Cañada adosada

Cota de terreno

Cota de plantilla

Longitud-Pendiente-Diámetro (m) (m/m) (cm)

**DATOS DE PROYECTO**

Población actual 2264 hab.

Población proyecto 2302 hab.

Dotación 200 ls./hab./dia

Aportación 160 ls./hab./dia

Gasto medio 4.26 l.p.s.

Gasto mínimo 2.13 l.p.s.

coef. de harmón 3.54

Gasto máximo instantáneo 15.08 l.p.s.

Gasto máximo previsto 22.62 l.p.s.

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA**

C. GUADALUPE CASTRO GUERRERO LIC. MARIA DELIZA LEON BARRIO

CONSTRUCION DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN EL CANTONADO DE SANAMARCO

LA PRESITA SINALOA

OPORTUNIDAD FINANCIERA FINANCIERA S.A. DE CV

ING. ANIBAL ESPINOSA CARCAMO, PAILERIA Y DETALLES

DEPARTAMENTO TECNICO TUMAPAO ING. RICARDO LANCHEZ LEON

MAQUETA 0000 00 000000

**LISTA DE MATERIALES Y EQUIPO**

NO.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	Asentamiento definitivo de alfileres de aluminio con un espesor de 1.5 cm y un ancho de 1.5 cm. A ser instalados en el fondo de la cañada.	PC/L	4
2	RENDICION TERMINAL DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
3	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
4	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
5	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
6	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
7	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
8	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
9	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
10	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
11	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
12	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
13	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
14	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
15	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
16	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
17	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
18	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
19	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
20	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
21	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
22	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
23	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
24	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
25	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
26	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4
27	VALVULA DE ACERO AL CARBONO DE 4" X 4" X 1/4"	PC/L	4

**NOTAS:**

- APROXIMACION EN UN Y UNO EN SU REDONDEO.
- TODAS LAS VALVULAS DEBEN SER PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 7 kg/cm<sup>2</sup>.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.
- EN EL CASO DE QUE SE REQUIERAN SERVICIOS DE REPARACION DE LAS VALVULAS DEBEN SER DE TIPO REPARABLES.

